 	Claims	

Application No.	Applicant(s)							
10/010,054	MERTL ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Victor S Chang	1771							

✓	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
4-	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

		<u> </u>	<u> </u>				j					<del></del>		<u> </u>									•	•	•	اـــا		
Cla	im	<u> </u>	_			Date	e				)" .	Cla	im					Date	<del></del>				. :	Cli	aim	<u> </u>		
Final	Original	7/23/64	16/24	ŧ								Final	Original			•								Final	Original			•
	1	2		<b>Y</b> _	<del> </del>	-	-	-		-			51				<u> </u>	·						<del></del>	101			
1	2	+	Y	$\vdash$		<del> </del>	-	<del>                                     </del>	┝	<del> </del>	ľ	-	52	-				$\vdash$		_			:. ·	├ <del>┈</del>	102			
	3	<del>    -</del>	H	╆	1	╁╌	† ·			-			53.							<b></b> -	<u></u> -				103			
	4	$\dagger \uparrow$	H	1	一	一	<del> </del>	<del> </del>	_		۱ ·		54												104			
	5	11		╁╌	1		1	$\vdash$	_				55		•				•				·		105			
	6	H		$\top$	$\vdash$		<u> </u>						56									•	•		106			
<u> </u>	7	П	П	Π	·	•					<b>!</b> :::		57							٠					107		·	
	· 8	V	V	1		<u> </u>	·		:_				58												108			
	9	N	1								ļ.;   '		59	·	•				·						109			_
	10		ŀ		н.						 		60				,. ,.		٠				· :	<u></u>	110			<u>.</u>
	11	$\prod$							<u> </u>				61										[		111			:
	. 12	$\coprod$	Ц	Ĺ		L	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>			62						Ŀ			_	Į. ·	<u> </u>	112			
	13	$\coprod$	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>		i.	_				63			<u> </u>			<u>:</u>	<u> </u>				<u> </u>	113		Щ	
	14	Щ	Ц	丄	辶	ļ		<u> </u>	<u> </u>		ŀ .		64	_		_			ļ					ļ	114			
	15	Щ	11	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_		_	l: <i></i> .		65			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				ĺ	<u> </u>	115			
	16	Ц.	Ц	<u>  ·                                   </u>	<u> </u>	ļ	↓_		_		ļ · -:		66				ļ	_	ļ		<u> </u>		ľ		116			
·	17	11	Ц	<u> </u>	1	┞.	_	ㄴ	<u> </u>	ļ.	ł		67	_			_	_	<u> </u>						117			
	18.	Щ	Ц	┸	↓_	igspace	<u> </u>	<u> </u>		╙	<b>.</b>		68	Ŀ		_					·				118		igwdap	
ļ	-	$\overline{V}$	W.	1_	↓	Ļ.	┞	↓_					69				<u> </u>			<b> </b>			]	<u> </u>	119		igwdap	
	20	<u> </u>	_	ļ <u>.</u>		<u>  :</u>	<u> </u>	<u> -</u> -		<u> </u>	ļ. '	<u></u>	70						ļ.	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	120			
ļ <u> </u>	21	-	<u> </u>	$\perp$	1.	lacksquare	<u> </u>	<del> </del>	ļ	ļ			71			<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	<u>.</u>			121		$\square$	
ļ	22		<u> </u>	<u> </u>	Ţ <u>.                                    </u>	ļ	╙	igspace	ļ	<u> </u>	Į. ·		72	<b> </b>		_			ļ	ļ					122			
·	23	▙	ļ	╀	1	╀		<u> </u>	ļ	<u> </u>			73	<u> </u>			<u> </u>	<u></u>	<u>.                                    </u>	<u> </u>			: '	<u></u>	123			·-
	24	<del> </del>	<u> </u>	╀	+	⊢	ļ ·	$\vdash$		ļ	{ <u>`</u> `.		.74	<b> </b>		-	<u> </u>	<b></b> -	<b> </b>	-	_		:		124			
<u>_</u>	25	_	L	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	-	-	<u> </u>	<del> </del>	<b>:</b> :	<u> </u>	75			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝			<u> </u>			125	H	$\vdash$	
	26		÷	╀	┼	-	├	-	-	<del> </del>		ļ	76	· .		<u> </u>		<u> </u>			<del>-</del>	-			126	_		
	27	₩	ļ.	╄╼	-	╀	┢	<del>                                     </del>				<b> </b>	77	<u> </u>					⊢	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	127	-		
	28	⊢	-	╂	┼─	<del> </del>	╀	├	$\vdash$		<b> </b> :	F1.	·78	-		-		_	H	-		-		<b></b> -	128 129		-	
-	29	<del>                                     </del>		╂	╁	-	╀╾	<del>                                     </del>		<del> </del>			80	<u> </u>					<u> </u>	<del> </del>				<u> </u>	130		$\vdash\vdash$	
·	30	┢	-	┼	┼	┼	┼—	├	-	H	{ · .		81	<b> -</b> -		<del>  ,</del>	-	<del> </del>		⊢		_	l <sup>.</sup>	<u> </u>	131		$\vdash$	
-	32		┝	╁	╀	┢	┢	⊢	├	⊢			82	-		<u> </u>	-	·	├	┝┉╴		-	٠.	· · ·	132	·		_
-	33		⊢	╁-	╂┷	╂━	<del> </del>	╀─		-	<b>.</b>		83			-	<del>-</del>	-	-		_	-		<u> </u>	133		$\vdash \vdash$	_
	34	<del>  -</del>	┝	╁╌	+-	$\vdash$		<del> </del>	├	-	<b>∤</b>	<del>                                     </del>	84	-	_	-		-	<del> </del>	<del> </del>		-			134			
	35	<del>                                     </del>	$\vdash$	†-	十	<del> </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$		[. ]		85					$\vdash$	$\vdash$	<del>` ·</del>	·			<u> </u>	135			<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>
-	36		-	$\vdash$	+-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	·	<b></b>	86			<del> </del>	-	-	-		i i	$\vdash$		<del> </del>	136	-		
	37	-	<u> </u>		+	_	†÷		┢╌	<del>                                     </del>	١.	-	87	<del>                                     </del>		-			-	$\vdash$				<u> </u>	137		H	<del>`</del>
	38	$\vdash$	H	十	┿		†	١.	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	j. '		88	-		$\vdash$	<del>                                     </del>		-	-	$\vdash$	-	.		138		$\vdash \vdash$	·
<del></del>	39	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	· .		89	<b></b> -	-	-	1		<del>                                     </del>	·	_		ļ· ;		139			
	40	$\vdash$	T	$\top$	1	$\vdash$	<u> </u>	†		<del>                                     </del>	1 ⋅:		90			$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	١ '	<b> </b>	140			
	41	$\vdash$			1		1	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<b>1</b> · · ;		91			<u> </u>	<del>                                     </del>			<u> </u>			.;		141		$\Box$	
	42				1	1			<u> </u>	$\Box$	] :		92					T	ŀ	Г			:		142			
	43	1.									] :		93										<u>ا</u> : ا		.143			
	44									L.	] ,		94										]		144			
	45										]		95										] .		145			
	46										] .		96												146			
	47										] .		97			·		·							147			·
	48										ļ .		98										] .	<u>                                     </u>	148			
	49					<u>                                     </u>							99												149			
	50	Ī.					1			1	1		100				1						Ι.	l	150	1		

Cla	aim					ate	<u> </u>	_		$\neg$
				•						$\Box$
Final	Original									
·	101 102 103 104 105 106 107 108					. •				
	102									
<u></u> -	103							·		
	104						<u>.</u>			
	105	$\sqcup$	_							
	105		_				<u>.</u>			
	107		_		_	·				H
	109	-							·	
	110	-			•					
	111									
	109 110 111 112 113									
	113				ļ.,		<u> </u>			
	114 115								·	
	115							_	-	
	116 117				_	_				
	118		·-	<u></u>	<del>i</del> -			$\vdash$	<del>-</del> -	
·	119							H		$\vdash$
	120						-	·		$\vdash$
	121									
	122									
	123									
	124				_			·		
	125		$\vdash$						<u>.</u>	
	126 127	<u> </u>	_	├	_		<u> </u>	<b> </b> -		
	128	-		├	,		_	-		$\vdash$
	129	-		$\vdash$		Ė	i i	<u> </u>	<del> </del>	Н
	130			_						
	131						-			
· <del>···</del>	132				Ŀ	•				
	133									
	134	<u> </u>								
	135	_		ļ			<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	136		_	ļ	_	-		ļ.	_	$\vdash$
<del></del> :-	137 138	-		<u>-</u> -	-				-	$\vdash$
	139		-	-	-		-			$\vdash$
	140			$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	一		H
	141									
	142		Ŀ			·				
	.143			<u>.                                    </u>						
	144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
·	145	-	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	_	<b>-</b>	-	H
	146 147		$\vdash$	<del>                                     </del>	<b></b>			$\vdash$	<del> </del>	├┤
<del>.</del>	148	-	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$	<del> -</del>	$\vdash \vdash \vdash$
·	149	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$
<del>-,</del>	150		-	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash \vdash$
		•	·			<del></del>	4	<b></b> -	<b>-</b>	